Index of Claims



Application/Control No.

10/718,600

ALI NEYZARI

Date

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAKOSHI ET AL.

Art Unit

2627

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Claim

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	im	_		Τ		Dat	<u>e</u>	,	·		
Final	Original	11/24/06									
1	1	=		\vdash		T	┢	\vdash		\vdash	
2	2	=					1			Н	
3	3	=	Г		\vdash		Г	П		П	
2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	=									
5	5	=									
6	6 7	=									
	7		L_	_	_		L				
	8		<u> </u>		_		ļ	<u> </u>			
<u> </u>	9		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	10		-	<u> </u>	⊢	 	├-	<u> </u>	<u> </u>		
	12	 	-	-	\vdash	\vdash	-	-	 	Н	
	13	\vdash	-	-	-	├-	├			\vdash	
	14	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├—		\vdash	┝╌┤	
	15	-	\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash	\vdash	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		Т	\vdash	_	 				Н	
	17	ļ		T	\vdash					Н	
	18			T	\vdash					П	
	19										
	20										
	21										
	22	<u>L</u>		L_	<u> </u>	L					
	23	_		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>		Щ	
	24	_	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	25 26	┡		-	┝	⊢		-		\vdash	
	27	⊢		-	_	┢				\vdash	
	28		-	-	-				\vdash	\vdash	
	29	\vdash	-	-		\vdash	├	-	-	\vdash	
	28 29 30		\vdash		-	╁	-	\vdash	\vdash		
	31	\vdash			_		-	\vdash		П	
	31 32				Г		_		\vdash		
	33			Г							
	33 34 35										
	35			<u> </u>	Ĺ						
	36 37		_	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
	37	_	_	_	_	 	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
	39 40		<u> </u>	\vdash	_	-	-	⊢		$\vdash \vdash$	
 -	41		-		-	\vdash	├	├		$\vdash\dashv$	
ļ	42	-	\vdash	\vdash		├	 	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	43	-	-			\vdash	 	 	\vdash	Н	
	44					\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$	
	45					T	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	46		П					Г		П	
	47									П	
	48										
	49_										
	50										

Final	Original									
h	51	\vdash		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	52	Н		-		-	-	_	<u> </u>	
-	52 53			-	-			┝	 -	-
<u>-</u>	54	\vdash		_	_		\vdash	\vdash	-	
	54	-				\vdash	_	-	H	
	55 56	_	_	_				<u> </u>	-	-
	57	<u>-</u> -		_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	57	\vdash				_		<u> </u>	_	_
	58	_							<u> </u>	
	59	_					_	<u> </u>		
-	60 61					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	61	<u> </u>			_	<u>_</u>			_	_
<u> </u>	62					<u> </u>		_	<u> </u>	
ļ	63						_	L.,		
<u> </u>	63 64 65				<u> </u>		_			
	65			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			
	66 67									
<u> </u>	67						_			
	68						_			<u> </u>
ļ	68 69									L
L	70									
<u> </u>	71									
	72									
	73									
	70 71 72 73 74 75 76 77									
	75									
	76									
L	77									
	78									
	79 80									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87 88									
	88									
	89									
	90			_						
	90 91 92									
	92								_	
	93									
	94									
	95		\neg							
	96	\Box								
	97									
	98		\neg							
	99			_						
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101											П
101	a	ina									
101	ᇤ	rig	ŀ			l					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101		 	 	-		-		\vdash	H
103		102	\vdash	\vdash	 	-		1		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		\vdash	一	-	-		╌	┢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash		H	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		106	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	┢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		107		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
110		108	\vdash	 	 	-	1		_	\vdash	
110		109			<u> </u>	<u> </u>	_				
111		110			<u> </u>						\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		1					_	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Г	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Г	Г		Г			П
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								 	П
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г				Г	\vdash	Г	П
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г		l			T	П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	T	T			T-		1	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					_			T	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					1				П
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								Г	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						Π			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136				_		L	_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L.	L_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_		_	_		_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		<u> </u>	Ш						Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		Ш	<u> </u>		<u> </u>	L			Ш
143 144 145 146 147 148 149				Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
144				_			<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	Ш
145					_			_			Ш
146 147 148 149											Ш
147 148 149						<u> </u>					
148							_				
149											
										\Box	
150											
		150									